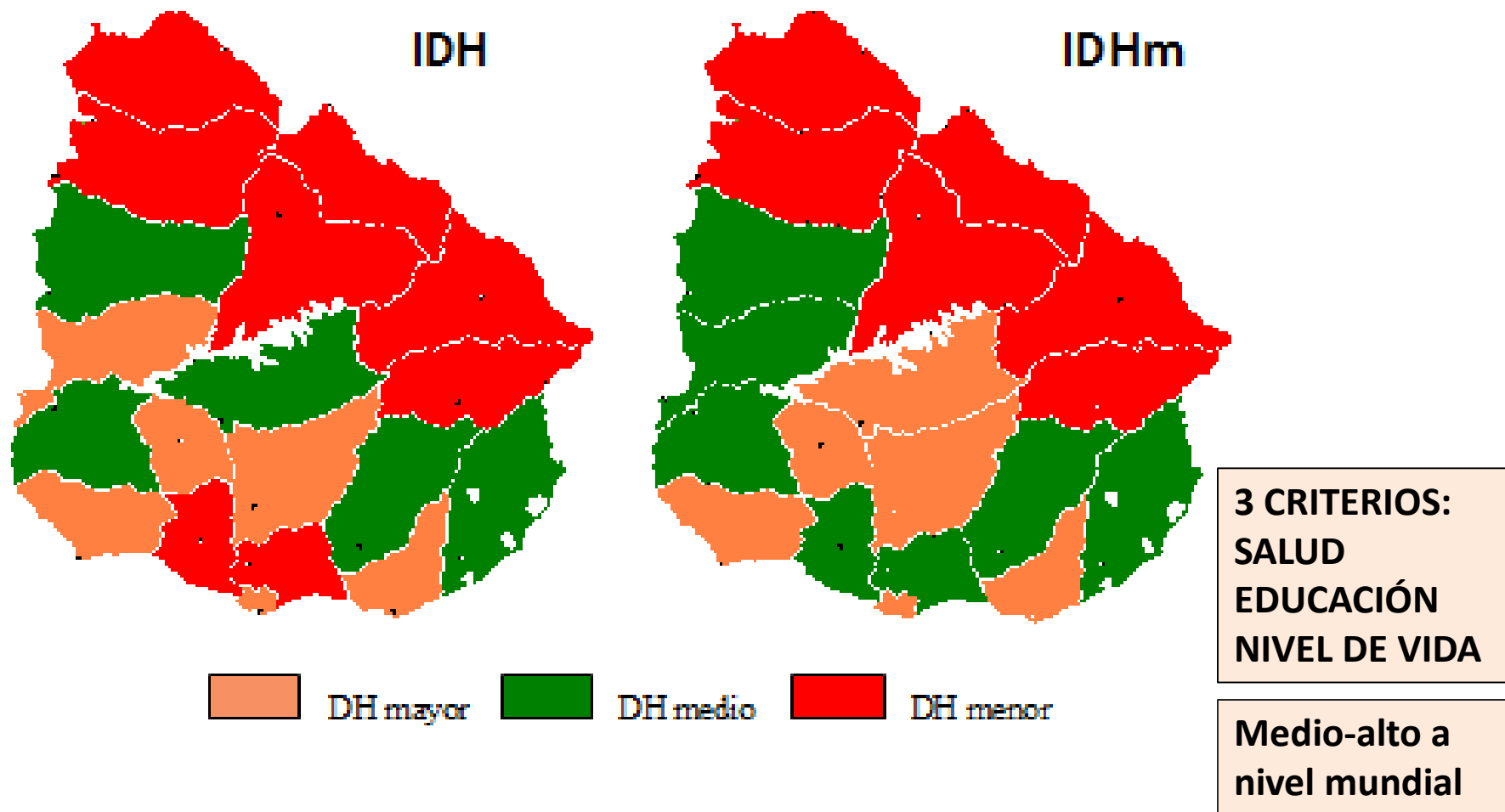
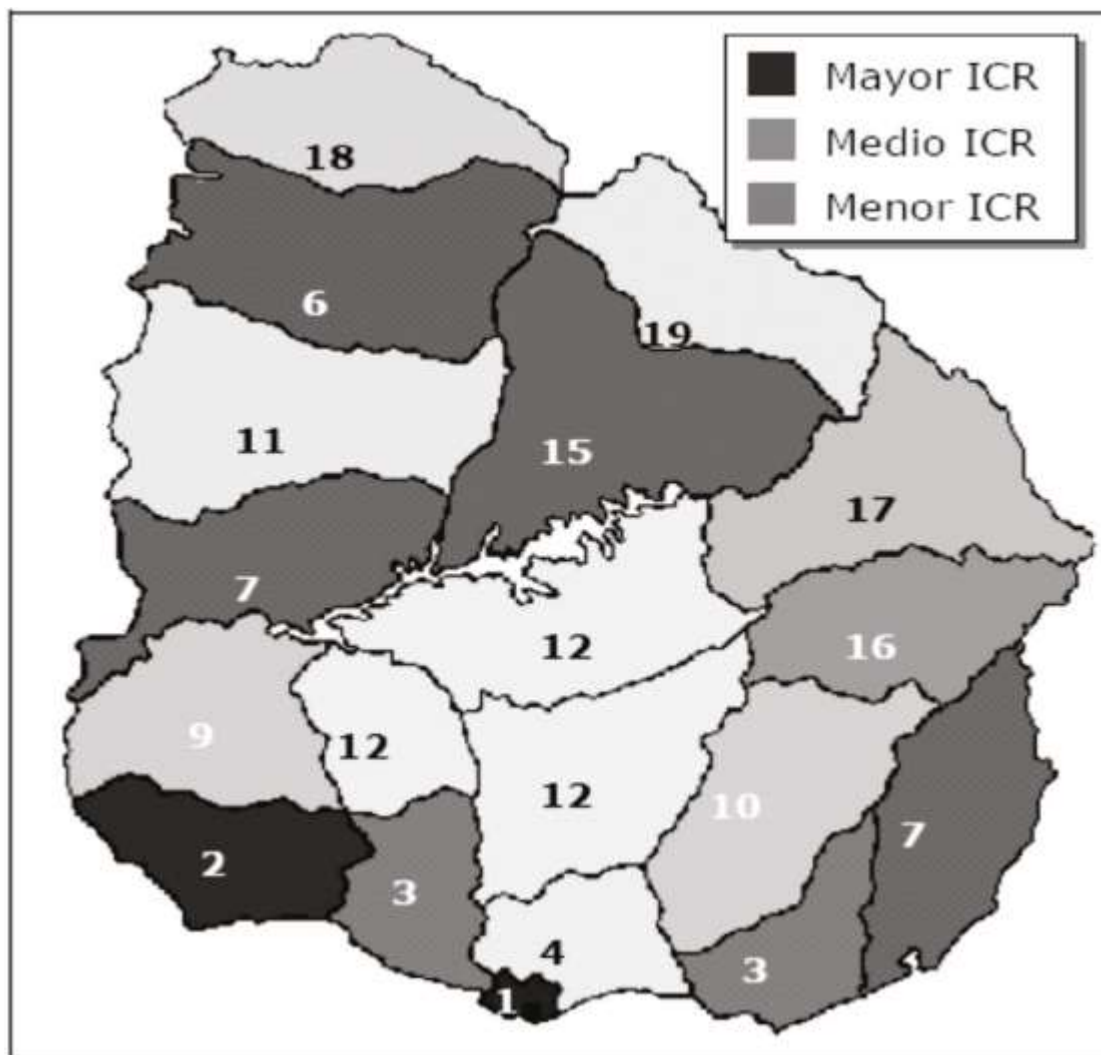


DESVENTAJA EN NIVEL DE DESARROLLO HUMANO, PNUD (2008), GDL (2010)



ICR de Tacuarembó, 2008



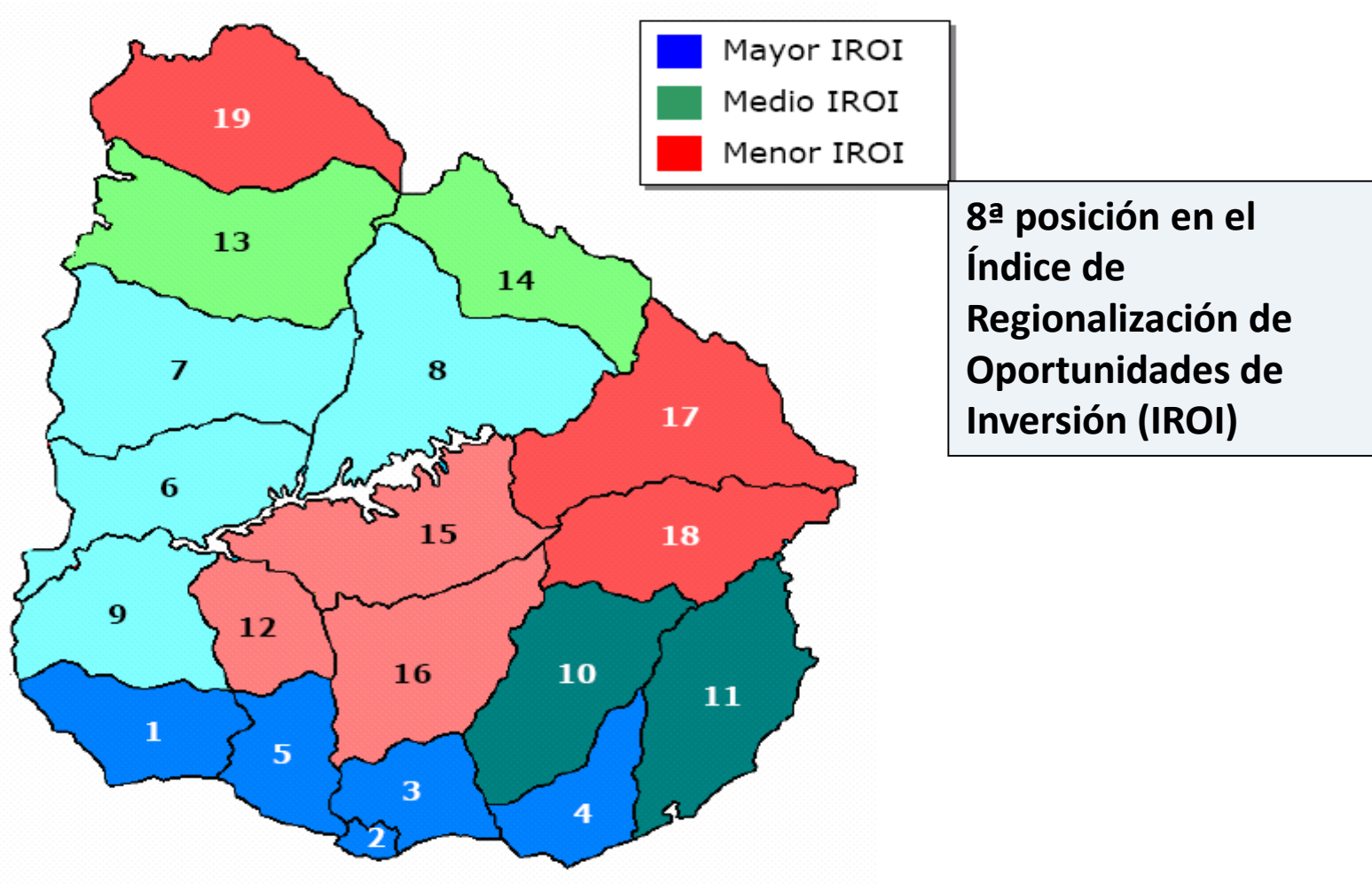
Lugar 15 en ICR. Criterios:

- la actividad económica,
- la infraestructura,
- el capital humano
- los aspectos institucionales.

Situación intermedia en pobreza e indigencia

Departamento	Pobreza	Pobreza Extrema	Indigencia
Artigas	66,4	31,7	12,5
Río Negro	58,6	21,4	5,5
Salto	58,5	20,4	7,5
Paysandú	57,8	20,7	8,8
Treinta y Tres	56,3	23,9	8,1
<i>Cerro Largo</i>	<i>56,1</i>	<i>20</i>	<i>3,7</i>
<i>Rivera</i>	<i>54,2</i>	<i>16,6</i>	<i>3,3</i>
Soriano	53,6	26,2	7,1
Montevideo	51,4	21,8	9,8
<i>Tacuarembó</i>	<i>51</i>	<i>19,6</i>	<i>4,1</i>
Rocha	48,6	21,5	3,8
Durazno	45,9	15,8	5,4
Colonia	44,9	12,1	4,6
Canelones	44,7	14,3	3,7
Maldonado	44,4	14,1	2,1
San José	40,5	15,3	4,9
Lavalleja	38,3	10,4	1,4
Flores	37	6,5	1,9
Florida	34,9	11	1,8

Es Tacuarembó atractivo para inversiones ?



Fuente: C. Troncoso y P. Barrenechea, 2008, ART-PNUD

INFRAESTRUCTURA: Carencias en red vial, cantidad y calidad, conectividad, acceso a energía y saneamiento.

Area Geográfica	Densidad red vial: km de red cada 10 km ² 2007	Km de calidad superior red vial: sup/total 2007	% de hogares con acceso a internet 2007	% de hogares con acceso UTE 2009	% de hogares con acceso a saneamiento ,2009
Tacuarembó	0,7	15,5%	12,4%	92,5%	42,6%
Interior	0,92	21,3%	17,7%	96,1%	39,5%
Montevideo	3,92	50,0%	37,8%	99,8%	82,9%
Total País	0,94	21,7%	27,7%	98,2%	58,2%

TACUAREMBÓ-RIVERA EN CARGAS: 26 % de GRANOS-MADERA 2010

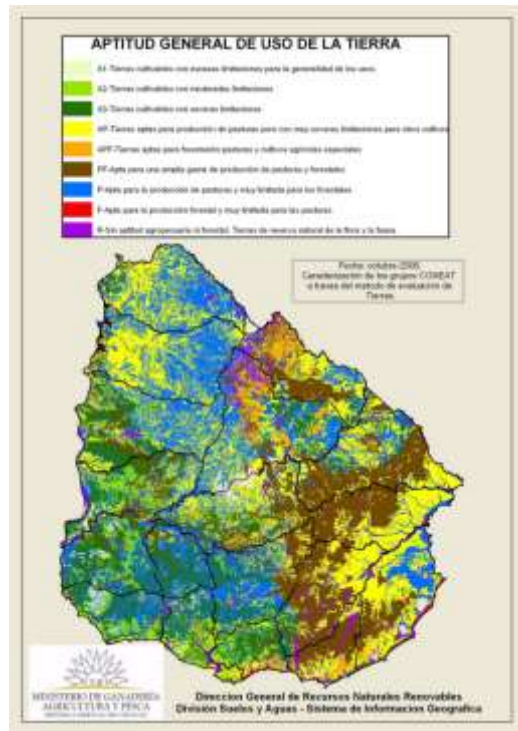
	Tt x 1000 de granos de secano	%	tt Xx1000 de arroz	%	tt x 1000 de madera	%	Tt x mil totales	%
TOTAL	4.039	100	1.218	100	6.853	100	12.110	100
Tacuarembó	116	3	57	5	1.596	23	1.770	15
Rivera	69	2	28	2	1.241	18	1.338	11
Paysandú	457	11	4	0	820	12	1.282	11
Soriano	1.158	29	4	0	79	1	1.242	10
Río Negro	615	15	0	0	503	7	1.118	9
Durazno	273	7	3	0	565	8	841	7
Rocha	63	2	261	21	484	7	808	7
C. Largo	78	2	204	17	507	7	789	7
T. y Tres	54	1	367	30	149	2	570	5
Lavalleja	38	1	39	3	415	6	493	4
Colonia	433	11	-	-	22	0	455	4
Flores	301	7	-	-	10	0	311	3
Florida	132	3	-	-	168	2	300	2
Maldonado	11	0	-	-	208	3	219	2
Artigas	10	0	197	16	3	0	209	2
San José	172	4	-	-	27	0	199	2
Salto	38	1	52	4	3	0	93	1
Canelones	21	1	-	-	52	1	73	1

tt de grano de secano son promedio de los ciclos 2008/2009 y 2009/2010.Fuente: OPYPA, 2011.

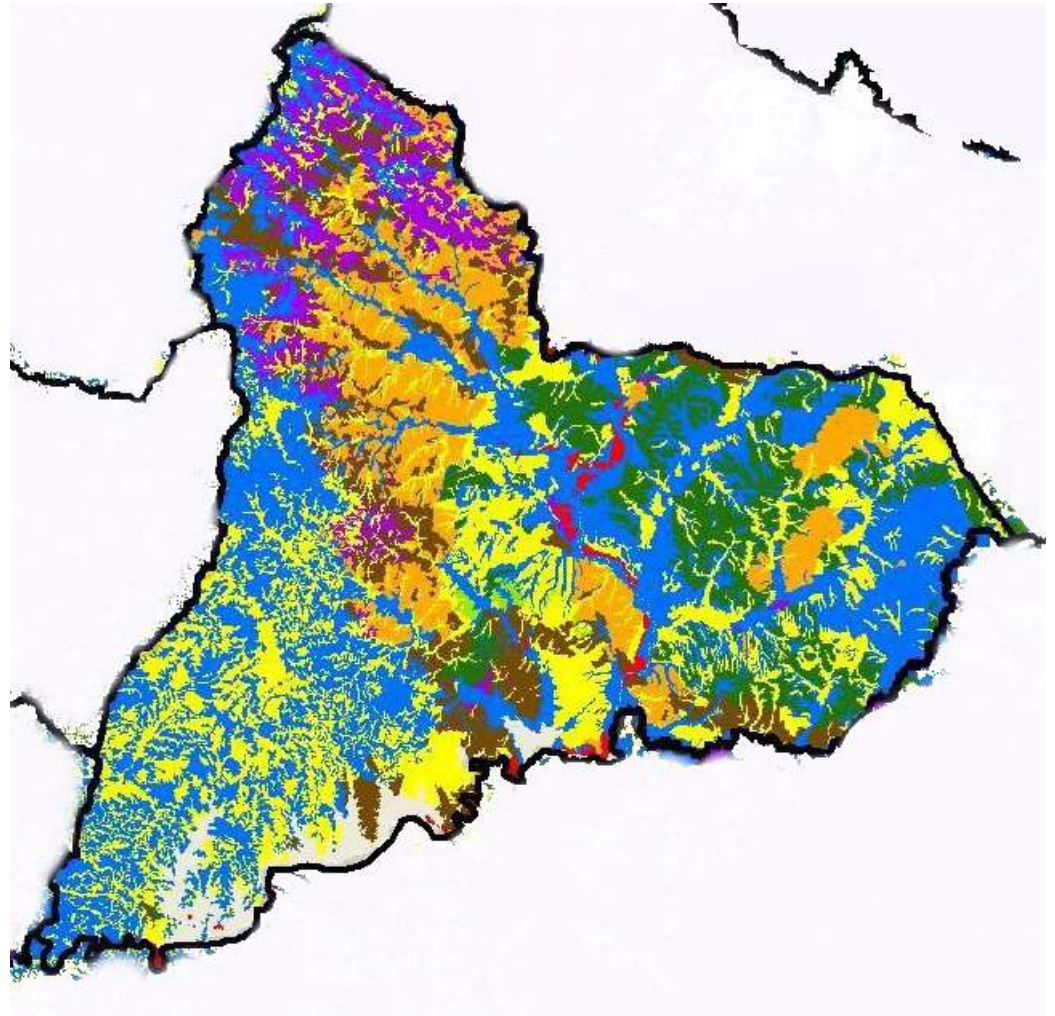
Problemas a considerar en las Directrices:

- Sector agrícola y forestal expande los volúmenes de carga.
- Aumenta la presión sobre el uso de los recursos naturales.
- En Tacuarembó - Rivera este efecto se potencia con los problemas de **carencia de infraestructura**, que hay que tener en cuenta en inversiones departamentales y nacionales.
- La logística es primordial en el desempeño del sector agrícola/transportes, y es un **desafío y oportunidad** departamental.

Aptitud de uso de los suelos de Tacuarembó



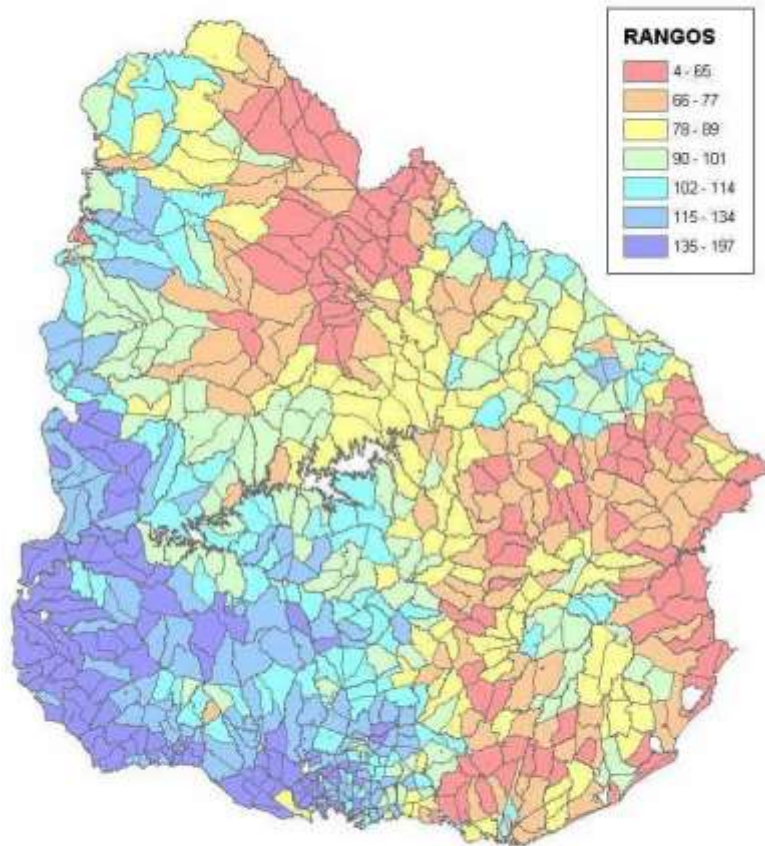
**Condición de uso
pastoril, departamento
ganadero/ovejero**



Tacuarembó en el CONEAT

MAPA 3

INDICES DE PRODUCTIVIDAD PROMEDIO
DE LAS AREAS DE ENUMERACIÓN

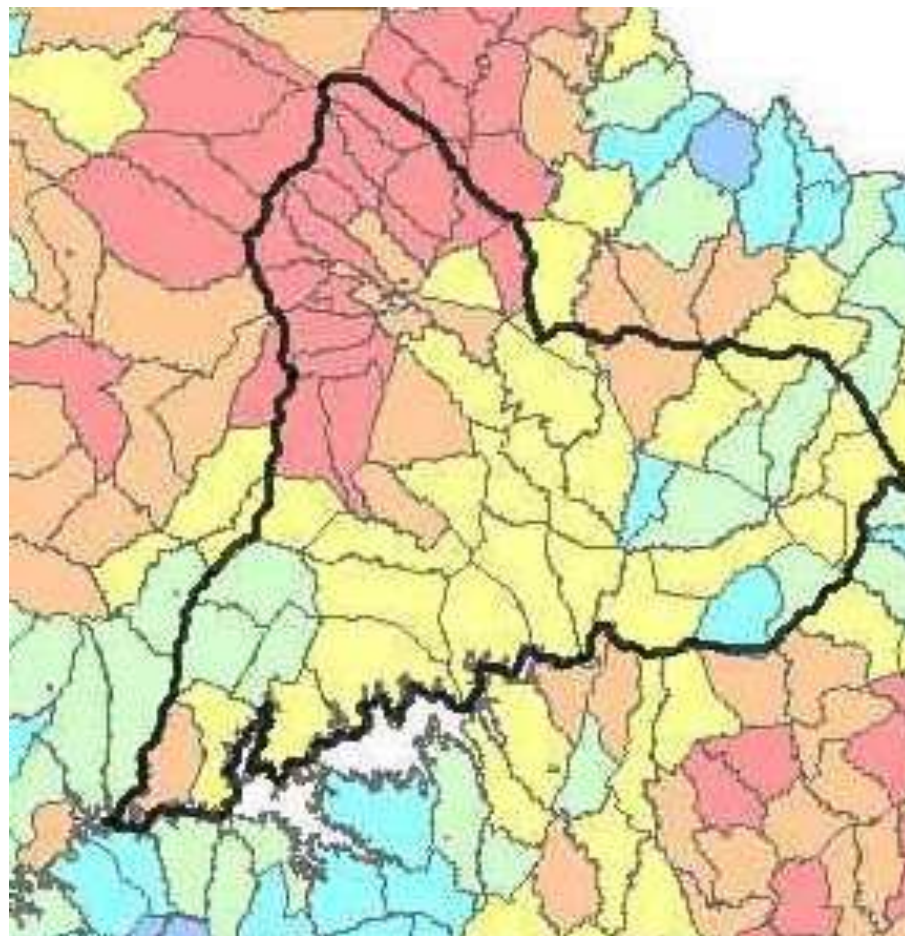


MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA

DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES
SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

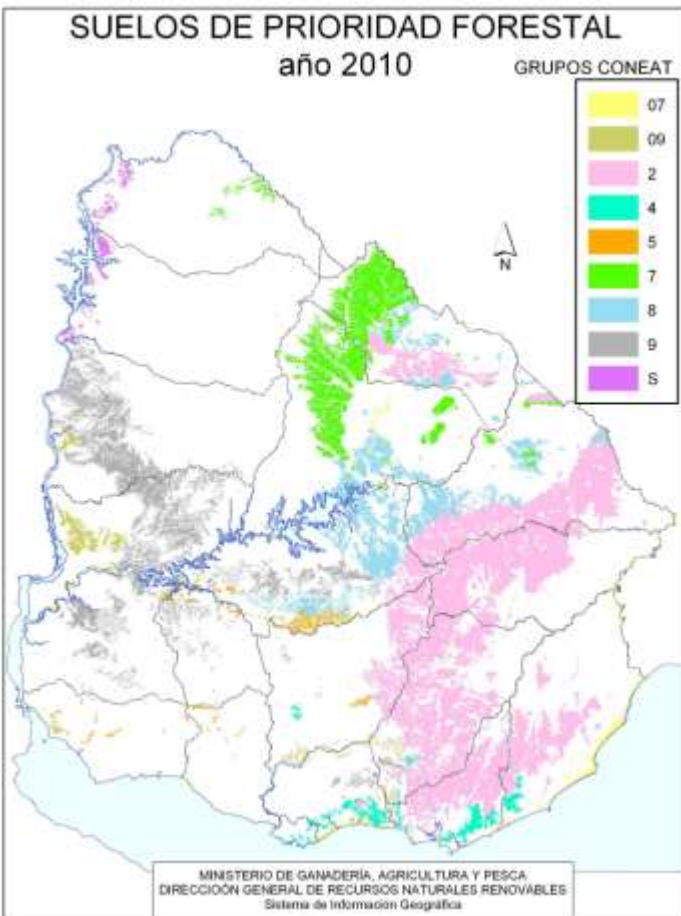
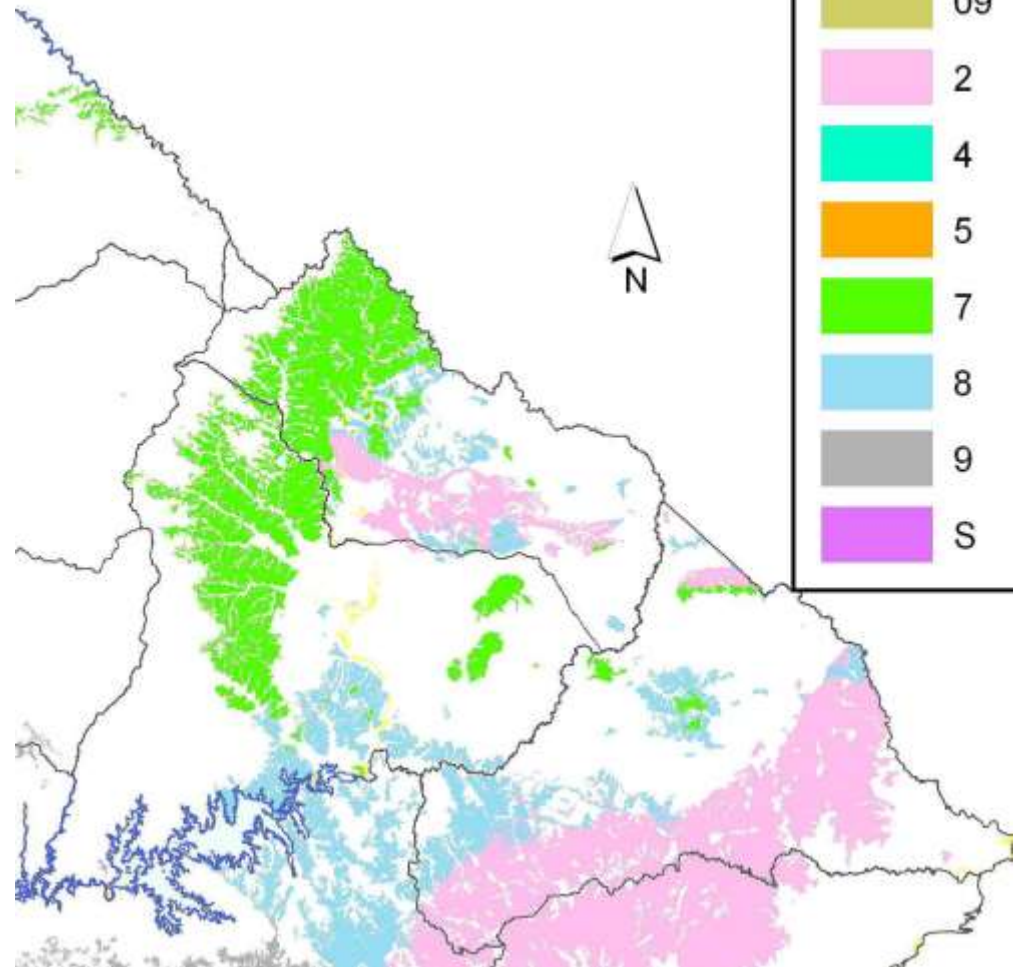
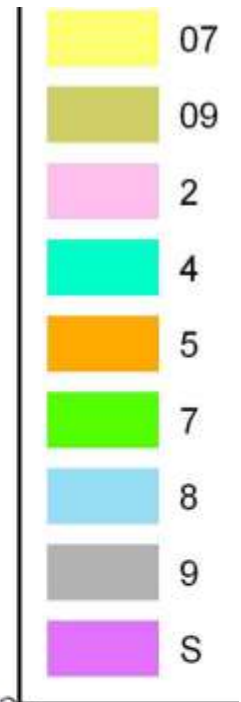
FECHA: AGOSTO 2007

FUENTE: DGRI



Sólo dos sectores con más de 100
I.CONEAT

Ventajas para avance forestal-maderero



PARTICIPACION DE TACUAREMBO EN REGIONALIZACION AGROPECUARIA

DIEA 1990-2000

1990

2000



Ovejera
Ganadería con mejoramiento < 10%
Ganadería con mejoramiento > 10%
Ganadera lechera
Atrocera ganadera
Atrocera

Forestal
Agrícola ganadera
Agrícola lechera
Agrícola
Lechera ganadera
Lechera

Citricola
Frutivícola
Hortifrutivícola
Hortícola

Especialización ganadera/vacuno-ovina

adro 11. Aprovechamiento de la tierra: superficie explotada según uso del suelo.

Uso del suelo	Superficie explotada	
	Hectáreas	(%)
TOTAL	1.472.806	100,0
Bosques naturales	74.650	5,1
Bosques artificiales	94.553	6,4
Frutas cítricas	94	0,0
Otros frutales	7	0,0
Viñedos	54	0,0
Cultivos de huerta.	1.882	0,1
Cultivos cerealeros e industriales	17.978	1,2
Cultivos forrajeros anuales	13.474	0,9
Tierra arada al 30/06/00.	1.460	0,1
Tierras de rastrojo	3.267	0,2
Praderas artificiales	41.118	2,8
Campo natural sembrado en cobertura	17.082	1,2
Campo natural fertilizado	6.376	0,4
Campo natural	1.186.493	80,6
Tierras improductivas	14.318	1,0

Esperando datos
del CGA 2011...

APTITUD AGRICOLA DE TACUAREMBO EN RELACION AL PAIS.miles de hás.

Agrícolas: Aptas y muy aptas. Son el 19 % departamental. Establece limitaciones al potencial de uso, pero son más en superficie que Colonia.

Departamento	Tierras marginales y no aptas	%	Medianamente aptas	%	Muy aptas y aptas	%	TOTAL	%
Tacuarembó	915,1	59,5	331,2	21,5	290,6	18,9	1.536,9	1 00
Uruguay	10.692,0	62,0	2 .508,6	14,5	4.056,7	23,5	17.257,3	1 00
Colonia	268,1	44,0	5 8,4	9,6	283,1	46,4	609,6	1 00
Rivera	606,7	65,1	290,9	31,2	34,0	3,6	931,6	1 00

FUENTE.: Souto y Tommasino, Anuario OPYPA, 2011

Servicios vinculados al sector agropecuario:

AÑO 2003	SECTOR DE ACTIVIDAD			
	Primario	Industrial	Servicios	TOTAL
Total país	14%	23%	63%	100%
Montevideo	1%	31%	67%	100%
Interior	28%	14%	58%	100%
Tacuarembó	41%	7%	52%	100%

Los servicios abarcan el **52%** del VAB total.

Industria en Tacuarembó, tiene participación significativamente menor : **7%**

El perfil de especialización departamental:

- Cadena forestal-maderera
- Cadena cárnica
- Cadena agrícola (granos, principalmente soja)
- Cadena arroceras
- Servicios y transporte
- Turismo



Recursos naturales y límites departamentales

Tacuarembó en relación a las cuencas hidrográficas

Cuenca del Río Tacuarembó dentro del Río Uruguay/ Negro

Comisión de Cuencas en proceso de instalación